

Judul:

Sintesis komposit Kitosan-TiO₂ sebagai pendukung nanopartikel NiPt untuk produksi hidrogen dari dehidrogenasi hidrazin hidrat = Synthesis of Chitosan-TiO₂ composite as a NiPt nanoparticles support for hydrogen production from dehydrogenation of hydrous hydrazine

Pengarang/Penulis:

Muhammad Farrel Argyarafi, author

Subjek:

Nanoparticles; Hydrogen; Dehydrogenation; Hydrazine

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)